

ABSTRAK

Diversifikasi energi adalah suatu langkah membuat keberagaman atau beraneka ragam dalam suatu kesatuan energi menjadi energi yang lainnya untuk memperoleh keberagaman energi agar memiliki nilai energi yang sama atau lebih. Dengan pesatnya perkembangan teknologi, maka negara-negara di dunia saling berlomba untuk menciptakan suatu teknologi baru yang dapat menjadi pengganti energi fosil yang kian menipis. Oleh sebab itu pemerintah Bulgaria melakukan beberapa langkah dengan cara mendiversifikasikan kebutuhan energinya. Di antara berbagai teknologi diversifikasi energi, nuklir masih menjadi salah satu sumber energi yang menjanjikan jika dilihat dari perkembangan dan sejarah teknologi nuklir itu sendiri. Nuklir yang dianggap mampu menghasilkan sumber energi alternatif, Bulgaria memiliki reaktor nuklir Kozloduy yang merupakan reaktor nuklir bekas Soviet dan Bulgaria juga memiliki pengalaman lebih dari 30 tahun dalam pengoperasian fasilitas nuklir, sumberdaya manusia dan infrastruktur yang memadai sudah dimiliki oleh Bulgaria. Bulgaria terus mengembangkan dan mengandalkan tenaga nuklir sebagai pasokan energi yang aman dan efektif. Dengan adanya kelangkaan energi tersebut tentunya menimbulkan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi kebijakan Bulgaria dalam mendiversifikasikan sumber daya energinya untuk dapat menghindari krisis energi yang ada, baik itu faktor yang mempengaruhi kebijakan itu sendiri seperti adanya tuntutan terhadap masalah energi yang sedang dihadapi oleh Bulgaria dan adanya dukungan yang dapat mempengaruhi keluarnya kebijakan oleh pemerintah Bulgaria.